



4605112

NAF Test ved salg

Testdato
20.06.2024



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	320ED	Motoreffekt	120 kW
Type	3L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BS70693	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBA3E11050J101545	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	227635	Bruktimportert	Ja
Farge	Blå	Registreringsår	2012
		Registrert første gang	20.07.2012



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4605112

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
15.2	Lys	Svakt lys:	Venstre fjernlys, Høyre fjernlys
15.7		Feil lysjustering:	Venstre nærllys, Høyre tåkelys
64.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
79.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
15.32	Lys	* Nivåstagg til xenonlys i bakstilling, sitter noe fast.	
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
25.10	Utvendig tilstand motor	Skadet / løst deksel under motor	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre foran
66.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
71.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Venstre foran, Høyre foran
71.11		Svetting fra støtdemper	Venstre foran
81.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
81.21		Små lakkblærer:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Bakluke, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
81.33		Bilen er delvis omlakkert:	Høyre baksjerm
81.34		* Liten skade på frontfanger.	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.03.2026



4605112

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ○

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsrør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

Lys og signaler

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann ○

Motor

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ○

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

41 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ○

Hjul, dekk, felg

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ○

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ○

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4605112

Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	R
81 - Lakk / karosseri utvendig	O
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

Interiør

87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	✓
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓
101 - Refleksvest	✓



4605112

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	20,40 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	21,00 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	20,70 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	18,40 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	18,90 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	18,90 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
8.2		Bremsevirkning, HF	230,00
8.3		Bremsevirkning, VB	200,00
8.4		Bremsevirkning, HB	200,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	262 °C
23.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,00 m ⁻¹
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
52.1	Ladespenning generator		Ikke mulig å måle uten demontering
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4605112

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senter Moss
Ryggeveien 78
1523 Moss
Telefon: 46638164
Fax:
E-mail: fredrik.aune@naf.no
Website: www.naf.no



20. jun. 2024

Køretøj: BMW 320d F30
Motorkode: N47 D20 C
Produktionsår: 11-19
Kilometerstand: 227635 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: B570693
VIN: WBA3E11050J101545 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 20. jun. 2024 08:16:12

Fejlkode

Motor **DDE Motorstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 25C800
Udstødningsmodtryksføler
Reguleringsafvigelse

Motor **EKPS Brændstofpumpestyreenhed** **0 Fejl**

ABS **DSC Elektronisk stabilitetsprogram** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 480A90
Rulleprøvestandsmode
Funktion aktiv.

Airbag **ACSM Airbagstyreenhed** **0 Fejl**

Klimaanlæg **IHKA Fulldautomatisk klimaanlæg** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC 8011C1
Audio-betjeningsenhed
Tast fastklemt.

Fejlkode: DTC 8011F9
Fejlkode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 8011FA
Tilskudsvarmer
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 801228
Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC 801237

Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Komfort

KOMBI Kombiinstrument

4 Fejl

Fejlkode: DTC E12C1D

CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed

Meddelelse mangler/med fejl.

Fejlkode: DTC E11420

Teleservice

ServiceCall kan ikke udføres.

Fejlkode: DTC B7F668

Fejlkode

Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: DTC E114BE

Fejlkode

Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Komfort

ZGM Central gateway-styreenhed

3 Fejl

Fejlkode: DTC CD0487

FlexRay-databus

Synkronisering ukorrekt.

Fejlkode: DTC 801C10

Vækningssignal

uberettiget vækning

Fejlkode: DTC 801C11

Vækningssignal

uberettiget vækning

Komfort

ICM ABS/ESP-styreenhed

4 Fejl

Fejlkode: DTC 480116

Køretøjsniveausensor

Initialisering fejl.

Fejlkode: DTC 480134

ESP

Køretøjsretning kan ikke bestemmes.

Fejlkode: DTC 48279B

ABS/ESP styreenhed

Underspænding konstateret i systemet.

Fejlkode: DTC D016DD

CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument

Kontrolsum fra CAN-meddelelse "Statusvisning kombiinstrument" ukorrekt.

Komfort

FEM Karosseristyreenhed foran

3 Fejl

Hella Gutmann Solutions GmbH

-2-

mega macs X

Fejlkode: DTC 8041A8
Velkomstlys
Gentagelsesspærre aktiv.

Fejlkode: DTC 8044A0
Jævnspændingsomformer (understøttelse ved motorstart)
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC D90D29
Følerenhed for regn/lys/solintensitet/dug (LIN-bus)
ingen kommunikation

Komfort

REM karosseristyreenhed bag

5 Fejl

Fejlkode: DTC 8032D0
Parkeringsensor foran til venstre
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 8032D8
Parkeringsensor FV indvendig
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 8032E0
Parkeringsensor FH indvendig
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 8032E8
Parkeringsensor foran til højre
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: DTC 804880
Tågebaglygte højre side
Strømkreds med fejl.

Komfort

CON Infotainmentbetjeningsenhed

0 Fejl

Styretøj

EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring

1 Fejl

Fejlkode: DTC 4823FC
Styringsstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Audio/Video

CIC Infotainmentstyreenhed

6 Fejl

Fejlkode: DTC E1C43F
MOST-komponenter
Modtageren har ikke modtaget meddelelsen.

Fejlkode: DTC E1C447
MOST-bus
Styreenheden er frameldt.

Fejlkode: DTC E1C448
MOST-bus
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: DTC B7F802
MOST-hovedstyreenhed
Dataudveksling med fejl.

Fejlkode: DTC E1CC02
CAN-bus/forbindelse til fodrumsmodul
Bakgearsignal fejl.

Fejlkode: DTC B7F8C3
Infotainmentdisplay
Kommunikationsfejl

Audio/Video

CBX-Media Multimedia-grænseflade

1 Fejl

Fejlkode: DTC B7F180
styreenhed
Styreenhedsreset udført.

Audio/Video

CBX-eCall nødkaldsmodul

0 Fejl